

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

KOUROU CSG (973)

Indicatif : 97304003, alt : 17m, lat : 5°12'33"N, lon : 52°44'52"O

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Date	La température la plus élevée (°C)												Records établis sur la période du 01–03–1965 au 02–06–2025
	31.7	31.7	33.4	32.3	32.5	33	33.9	33.7	35.3	35.1	34.4	32.7	35.3
	01–2024	12–1998	27–2024	11–2024	15–2024	29–2021	30–2019	10–1995	30–2023	28–2023	15–2023	13–2004	2023
Date	Température maximale (moyenne en °C)												
	29.2	29.3	29.6	29.7	29.7	29.9	30.6	31.2	31.9	32.2	31.4	30	30.4
	Température moyenne (moyenne en °C)												
Date	Température minimale (moyenne en °C)												
	24	24.1	24.5	24.5	24.2	23.4	22.9	22.9	22.9	22.9	23.3	23.8	23.6
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–03–1965 au 02–06–2025
Date	19.2	20	19.5	19	20	20	20	19.1	19.1	19	18.1	18.8	18.1
	29–1985	25–1973	03–1986	11–1965	24–1965	11–1968	22–1981	24–1972	09–1971	08–1967	06–1976	31–1977	1976
	Nombre moyen de jours avec												
Tx >= 32°C	0.0	.	1.2	3.7	13.7	20.9	9.2	0.9	49.7
Tx <= 27°C	1.7	1.3	1.0	1.3	1.4	1.1	0.3	0.1	.	.	0.1	0.9	9.2
Tn >= 25°C	7.0	7.1	11.7	11.3	6.1	1.2	.	0.1	0.3	0.9	2.3	4.5	52.6
Tn <= 20°C	0.0	0.0	0.0	0.1	.	0.2
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–03–1965 au 02–06–2025
	155.6	130.2	198.4	239.2	235.3	131.1	126.8	96.3	60	68.6	118.9	128.6	239.2
	20–2002	28–1999	02–2015	02–1994	11–1984	01–1991	08–2012	02–1988	29–1968	13–1988	29–1977	29–2007	1994
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												
	319.5	251.6	246.4	405.6	489	382.2	165.1	82.3	28	41.5	124.7	273.6	2809.5
	Nombre moyen de jours avec												
Rr >= 1 mm	19.6	17.4	16.9	20.1	24.7	23.8	16.5	8.3	3.9	5.9	11.6	19.9	188.5
Rr >= 10 mm	8.2	6.8	6.6	9.7	14.3	11.7	5.5	2.4	0.8	1.1	4.0	8.6	79.6
Rr >= 30 mm	3.5	2.3	2.5	4.1	5.3	3.9	1.0	0.5	0.2	0.2	0.8	2.2	26.5
Rr >= 100 mm	0.3	0.2	0.1	0.7	0.2	0.1	0.0	0.1	1.7
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

KOUROU CSG (973)

Indicatif : 97304003, alt : 17m, lat : 5°12'33"N, lon : 52°44'52"O

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Rayonnement global (moyenne en J/cm ²)													
	46684	45531	55102	51866	50196	53084	61945	67582	69582	69541	58104	49184	678401.0
Durée d'insolation (moyenne en heures) Données non disponibles													
Evapotranspiration potentielle (ETP Penman moyenne en mm) Données non disponibles													
La rafale maximale de vent (m/s) Records établis sur la période du 01–02–1988 au 02–06–2025													
	20.4	19	18	19	19	30	20	21	20	17	19	19	30
Date	21–2014	07–2009	10–2010	28–2010	31–2014	29–2005	16–1994	11–1998	23–1993	11–2012	11–2003	08–1997	2005
Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)													
	3.8	4.4	4.4	3.9	3	2.2	2.1	2.4	2.7	2.7	2.7	3.2	3.1
Nombre moyen de jours avec rafales													
>= 16 m/s	0.4	0.7	0.6	0.9	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.0	0.3	1.2	5.3
>= 28 m/s	0.0	0.0
16 m/s = 58 km/h, 28 m/s = 100 km/h													
Nombre moyen de jours avec													
Brouillard	.	.	.	–	.	–	0.0	.	–	.	–	.	–
Orage	1.6	0.8	1.0	–	4.3	–	6.0	4.4	–	3.0	–	2.7	–

– : donnée manquante

. : donnée égale à 0

Ces statistiques sont établies sur la période 1991–2020.